

Méthode	Version	Date d'entrée en vigueur
E-II-2.1	2	20/01/2022
<b>Dosage du mercure (Hg) dans les eaux – Méthode par spectrométrie atomique de vapeur froide</b>		

Descriptif		
Paramètre	Mercure (Hg)	
Référence normative	NBN EN ISO 12846	2012

Domaine d'application	
Matrice	Eau potable Eaux de surface Eaux souterraines Eaux de pluie Eaux résiduaires Lixiviats

Critères de performance		
Limite de quantification (LQ)		
Incertitude (relative) de la mesure		
Gamme de travail		

- (a) source norme de référence  
 (b) source laboratoire ISSeP : incertitude élargie par combinaison de la reproductibilité intralaboratoire et du biais de la méthode selon la norme ISO 11352:2012  
 (c) source laboratoire ISSeP : Validation de la méthode



## 1. Objet

La présente procédure spécifie la méthode permettant de réaliser le dosage du mercure dans les eaux potables, de surface, souterraines, de pluie et résiduaires et les lixiviats.

## 2. Procédure

L'ensemble des prescriptions de la norme de référence internationale NBN EN ISO 12846:2012 sont d'application.

## 3. Informations de révision

Les principales modifications apportées à cette procédure par rapport à la version précédente sont :

<u>Version précédente</u>	<u>Présente version</u>
Norme de référence : NBN EN 1483 :2007 (norme annulée)	Norme de référence : NBN EN ISO 12846 :2012